



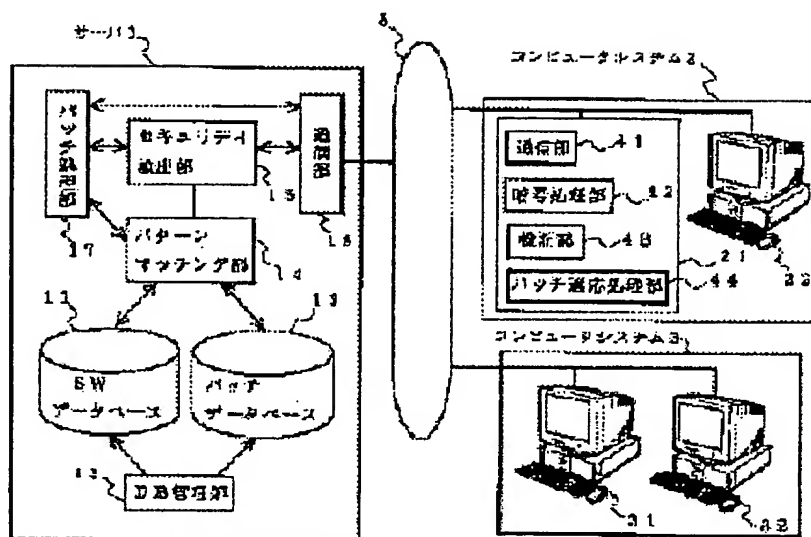
Include

## MicroPatent® PatSearch FullText: Record 1 of 1

Search scope: JP (bibliographic data only)

Years: 2001-2004

Patent/Publication No.: (JP2002055839)



[Go to first matching text](#)

JP2002055839 A

SERVER COMPUTER, METHOD FOR UPDATING SOFTWARE AND STORAGE MEDIUM

TOSHIBA CORP

Inventor(s): YAMADA TOMOHIKO

Application No. 2000245896 JP200245896 JP, Filed 20000814, A1 Published 20020220 Published 20020220

**Abstract:** PROBLEM TO BE SOLVED: To automatically and safely apply a patch to a client to be maintained and managed.

**SOLUTION:** A server 1 in a client-server system is provided with a software(SW) data base 11 for recording the SW information of each client to be maintained and managed, a patch data base 12 for recording information concerned with a target to which a patch is to be applied, and a patch processing part 17 for distributing the matched result of contents of the SW data base 11 and the patch data base 12 to the patch applicable client and a client 21 in the

system is provided with a communication part 41 for receiving the patch information from a network 5 and a patch adaptive processing part 44 for applying the patch on the basis of the patch information received by the communication part 41.

Int'l Class: G06F01100; G06F01200

Patents Citing this One: No US, EP, or WO patents/search reports have cited this patent. MicroPatent Reference Number: 000414914  
COPYRIGHT: (C) 2002JPO



Home



Search



List

---

For further information, please contact:

Technical Support | Billing | Sales | General Information

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2002-55839

(P2002-55839A)

(43) 公開日 平成14年2月20日 (2002.2.20)

(51) Int.Cl.<sup>7</sup>

G 06 F 11/00  
12/00

識別記号

5 1 7

F I

G 06 F 12/00  
9/06

テマコード(参考)

5 1 7 5 B 0 7 6  
6 3 0 B 5 B 0 8 2

審査請求 未請求 請求項の数 6 O.L. (全 10 頁)

(21) 出願番号 特願2000-245896(P2000-245896)

(22) 出願日 平成12年8月14日 (2000.8.14)

(71) 出願人 000003078

株式会社東芝

東京都港区芝浦一丁目1番1号

(72) 発明者 山田 朝彦

東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝  
府中事業所内

(74) 代理人 100077849

弁理士 須山 佐一

Fターム(参考) 5B076 EA07 EA17

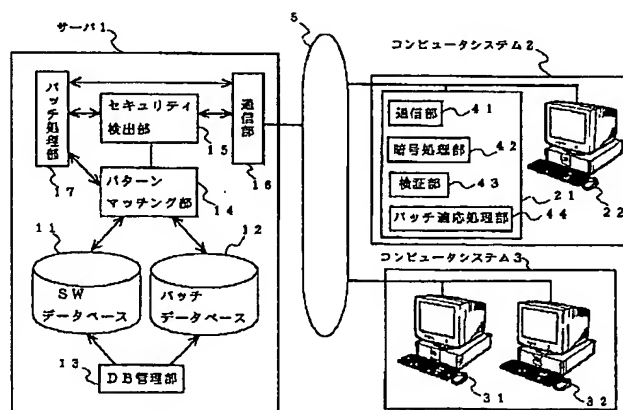
5B082 GA05 GA14

(54) 【発明の名称】 サーバコンピュータ、ソフトウェア更新方法、記憶媒体

(57) 【要約】

【課題】 保守管理対象のクライアントにパッチを自動的かつ安全に適用する。

【解決手段】 このクライアント・サーバシステムのサーバ1は、保守管理対象の各クライアントのソフトウェア情報(SW情報)が登録されたSWデータベース11と、パッチ適用対象に関する情報が登録されたパッチデータベース12と、パッチデータベース12が更新された場合に起動され、SWデータベース11とパッチデータベース12の内容のマッチング結果、パッチ適用可能なクライアントに対してパッチ情報を配信するパッチ処理部17とを備え、クライアント21は、ネットワーク5からパッチ情報を受信する通信部41と、この通信部41で受信されたパッチ情報を基にパッチを適用するパッチ適応処理部44を備える。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 クライアントコンピュータにネットワークを介して接続されたサーバコンピュータにおいて、少なくとも前記クライアントコンピュータ上で処理を実行するソフトウェアの情報が登録された第1のデータベースと、

更新対象ソフトウェアおよび前記更新対象ソフトウェアに依存するソフトウェアに関する情報である参照情報が登録される第2のデータベースと、

前記第2のデータベースの内容が更新された場合に、前記第1のデータベースと前記第2のデータベースの内容を照合することでソフトウェア更新対象のクライアントコンピュータに対するソフトウェア更新の可否を判定する照合手段と、

前記照合手段による判定の結果、ソフトウェア更新可能なクライアントコンピュータに対してソフトウェア更新情報を配信する手段とを具備したことを特徴とするサーバコンピュータ。

【請求項2】 クライアントコンピュータにネットワークを介して接続されたサーバコンピュータにおいて、少なくとも前記クライアントコンピュータ上で処理を実行するソフトウェアの情報が登録された第1のデータベースと、

更新対象ソフトウェアおよび前記更新対象ソフトウェアに依存するソフトウェアに関する情報である参照情報が登録される第2のデータベースと、

前記第2のデータベースの内容が更新された場合に、前記第1のデータベースと前記第2のデータベースの内容を照合することでソフトウェア更新対象のクライアントコンピュータに対するソフトウェア更新の可否を判定する第1の照合手段と、

前記第1の照合手段による判定の結果、ソフトウェア更新可能なクライアントコンピュータに対して現在のソフトウェア情報を要求する手段と、

前記要求に対して返信してきたソフトウェア情報と前記第2のデータベースとを照合することでソフトウェア更新対象のクライアントコンピュータに対するソフトウェア更新の可否を判定する第2の照合手段と、

前記第2の照合手段による判定の結果、前記ソフトウェア更新対象のクライアントコンピュータのソフトウェアが更新可能な場合にソフトウェア更新情報を配信する手段とを具備したことを特徴とするサーバコンピュータ。

【請求項3】 クライアントコンピュータにネットワークを介して接続されたサーバコンピュータによるソフトウェア更新方法において、

少なくとも前記クライアントコンピュータ上で処理を実行するソフトウェアの情報を前記サーバコンピュータに登録する段階と、

更新対象ソフトウェアおよび前記更新対象ソフトウェアに依存するソフトウェアに関する情報である参照情報を

前記サーバコンピュータに登録あるいは更新する段階と、

前記サーバコンピュータの更新対象ソフトウェアおよび参照情報が登録あるいは更新された場合、その更新内容とソフトウェアの情報を照合することでソフトウェア更新対象のクライアントコンピュータに対するソフトウェア更新の可否を判定する段階と、

この判定の結果、ソフトウェア更新可能なクライアントコンピュータに対してソフトウェア更新情報を前記サーバコンピュータから配信する段階とを有することを特徴とするソフトウェア更新方法。

【請求項4】 クライアントコンピュータにネットワークを介して接続されたサーバコンピュータによるソフトウェア更新方法において、

少なくとも前記クライアントコンピュータ上で処理を実行するソフトウェアの情報を前記サーバコンピュータに登録する段階と、

更新対象ソフトウェアおよび前記更新対象ソフトウェアに依存するソフトウェアに関する情報である参照情報を前記サーバコンピュータに登録あるいは更新する段階と、

前記サーバコンピュータの更新対象ソフトウェアおよび参照情報が登録あるいは更新された場合、その更新内容とソフトウェアの情報を照合することでソフトウェア更新対象のクライアントコンピュータに対するソフトウェア更新の可否を判定する段階と、

この判定の結果、ソフトウェア更新可能なクライアントコンピュータに対して現在のソフトウェア情報を要求する手段と、

前記要求に対して前記サーバコンピュータに返信されてきた現在のソフトウェア情報と前記ソフトウェア更新情報を照合することでソフトウェア更新対象のクライアントコンピュータに対するソフトウェア更新の可否を判定する段階と、この判定の結果、前記ソフトウェア更新対象のクライアントコンピュータのソフトウェアが更新可能な場合にソフトウェア更新情報を配信する段階とを有することを特徴とするソフトウェア更新方法。

【請求項5】 クライアントコンピュータにネットワークを介して接続されたサーバコンピュータを動作させるプログラムを記憶した記憶媒体において、

前記サーバコンピュータに、

少なくとも前記クライアントコンピュータ上で処理を実行するソフトウェアの情報を登録させ、

更新対象ソフトウェアおよび前記更新対象ソフトウェアに依存するソフトウェアに関する情報である参照情報を登録あるいは更新させ、

前記サーバコンピュータの更新対象ソフトウェアおよび参照情報が登録あるいは更新された場合、その更新内容とソフトウェアの情報を照合させることでソフトウェア更新対象のクライアントコンピュータに対するソフト

ウェア更新の可否を判定させ、この判定の結果、ソフトウェア更新可能なクライアントコンピュータに対してソフトウェア更新情報を配信させるプログラムを前記サーバコンピュータが読み取り可能に記憶したことを特徴とする記憶媒体。

【請求項6】 クライアントコンピュータにネットワークを介して接続されたサーバコンピュータを動作させるプログラムを記憶した記憶媒体において、前記サーバコンピュータに、少なくとも前記クライアントコンピュータ上で処理を実行するソフトウェアの情報を登録させ、更新対象ソフトウェアおよび前記更新対象ソフトウェアに依存するソフトウェアに関する情報である参照情報を登録あるいは更新させ、前記サーバコンピュータの更新対象ソフトウェアおよび参照情報が登録あるいは更新された場合、その更新内容とソフトウェアの情報を照合させることでソフトウェア更新対象のクライアントコンピュータに対するソフトウェア更新の可否を判定させ、この判定の結果、ソフトウェア更新可能なクライアントコンピュータに対して現在のソフトウェア情報を要求させ、前記要求に対して返信してきた現在のソフトウェア情報と前記ソフトウェア更新情報を照合することでソフトウェア更新対象のクライアントコンピュータに対するソフトウェア更新の可否を判定させ、この判定の結果、前記ソフトウェア更新対象のクライアントコンピュータのソフトウェアが更新可能な場合にソフトウェア更新情報を配信させるプログラムを前記サーバコンピュータが読み取り可能に記憶したことを特徴とする記憶媒体。

#### 【発明の詳細な説明】

##### 【0001】

【発明の属する技術分野】 本発明は、例えばクライアント・サーバシステムなどに用いられるサーバコンピュータ、ソフトウェア更新方法、記憶媒体に関する。

##### 【0002】

【従来の技術】 近年、インターネット等のネットワーク上にコンピュータシステムを利用したサイトが公開されつつあるが、これに対してインターネットからサイトへの不正アクセスが多発しており、コンピュータシステムにおけるセキュリティホールの存在が非常に問題になってきている。

【0003】 このセキュリティホールは、ハードウェアおよびソフトウェアの両面から埋めることができる。特にソフトウェアによってセキュリティホールを埋めることをパッチを当てる（ソフトウェアの更新）という。ソフトウェアのパッチは、製品のバグ対策等で製品プロバイダより提供される。バグの内容は、多岐にわたっており、セキュリティに関するものも多い。

【0004】 一方、善意のセキュリティ研究者達は、システム上のセキュリティホールを絶えず探しており、その結果、発見したセキュリティホールを埋める対策として、該当システムに対してパッチが配布されるケースが増えている。

【0005】 また、善意のセキュリティ研究者以外の人、例えば悪意のハッカーなどもセキュリティホールを探しているため、パッチの配布からパッチを当てるまでの作業は極めて迅速に行わなければならない。また、セキュリティを高いレベルで維持するためには、該当システムに対して常に最新のパッチを正しく当てる必要がある。

【0006】 しかしながら、稼働中のシステムに最新のパッチを正しく当てるることは容易なことではない。

【0007】 例えばあるコンピュータに、各ハードウェアおよびソフトウェアを管理するオペレーティングシステム（以下OSと称す）に対して最新のパッチを当てるような場合、OSの環境下でそれまで動作していたアプリケーションソフトウェア（以下ソフトウェアと称す）が動作しなくなるといった事例は少なくない。従って、ソフトウェアのパッチは、他のソフトウェアへの影響がないことを検証した上で当てなければならぬ。

##### 【0008】

【発明が解決しようとする課題】 このように、従来から、既に稼働中のコンピュータシステムあるいはソフトウェアにパッチを当てる作業は難しく、このため、パッチが正しく当らないことでのトラブルも多い。

【0009】 例えばインターネット上のサイトを構築するソフトウェアにパッチが正しく当ら無い場合、セキュリティホールが埋められず、上記ハッカーによる攻撃にサイトあるいはコンピュータシステムがさらされ続けることもある。

【0010】 本発明はこのような課題を解決するためになされたもので、コンピュータシステムにパッチを自動的かつ安全に適用することができ、この結果、例えばシステムセキュリティの向上に寄与することのできるサーバコンピュータ、ソフトウェア更新方法、記憶媒体を提供することを目的としている。

##### 【0011】

【課題を解決するための手段】 上記した目的を達成するために、請求項1記載の発明のサーバコンピュータは、クライアントコンピュータにネットワークを介して接続されたサーバコンピュータにおいて、少なくとも前記クライアントコンピュータ上で処理を実行するソフトウェアの情報が登録された第1のデータベースと、更新対象ソフトウェアおよび前記更新対象ソフトウェアに依存するソフトウェアに関する情報である参照情報が登録される第2のデータベースと、前記第2のデータベースの内容が更新された場合に、前記第1のデータベースと前記第2のデータベースの内容を照合することでソフトウェ

ア更新対象のクライアントコンピュータに対するソフトウェア更新の可否を判定する照合手段と、前記照合手段による判定の結果、ソフトウェア更新可能なクライアントコンピュータに対してソフトウェア更新情報を配信する手段とを具備したことを特徴としている。

【0012】請求項2記載の発明のサーバコンピュータは、クライアントコンピュータにネットワークを介して接続されたサーバコンピュータにおいて、少なくとも前記クライアントコンピュータ上で処理を実行するソフトウェアの情報が登録された第1のデータベースと、更新対象ソフトウェアおよび前記更新対象ソフトウェアに依存するソフトウェアに関する情報である参照情報が登録される第2のデータベースと、前記第2のデータベースの内容が更新された場合に、前記第1のデータベースと前記第2のデータベースの内容を照合することでソフトウェア更新対象のクライアントコンピュータに対するソフトウェア更新の可否を判定する第1の照合手段と、前記第1の照合手段による判定の結果、ソフトウェア更新可能なクライアントコンピュータに対して現在のソフトウェア情報を要求する手段と、前記要求に対して返信されてきたソフトウェア情報と前記第2のデータベースとを照合することでソフトウェア更新対象のクライアントコンピュータに対するソフトウェア更新の可否を判定する第2の照合手段と、前記第2の照合手段による判定の結果、前記ソフトウェア更新対象のクライアントコンピュータのソフトウェアが更新可能な場合にソフトウェア更新情報を配信する手段とを具備したことを特徴としている。

【0013】請求項3記載の発明のソフトウェア更新方法は、クライアントコンピュータにネットワークを介して接続されたサーバコンピュータによるソフトウェア更新方法において、少なくとも前記クライアントコンピュータ上で処理を実行するソフトウェアの情報を前記サーバコンピュータに登録する段階と、更新対象ソフトウェアおよび前記更新対象ソフトウェアに依存するソフトウェアに関する情報である参照情報を前記サーバコンピュータに登録あるいは更新する段階と、前記サーバコンピュータの更新対象ソフトウェアおよび参照情報が登録あるいは更新された場合、その更新内容とソフトウェアの情報を照合することでソフトウェア更新対象のクライアントコンピュータに対するソフトウェア更新の可否を判定する段階と、この判定の結果、ソフトウェア更新可能なクライアントコンピュータに対してソフトウェア更新情報を前記サーバコンピュータから配信する段階とを有することを特徴としている。

【0014】請求項4記載の発明のソフトウェア更新方法は、クライアントコンピュータにネットワークを介して接続されたサーバコンピュータによるソフトウェア更新方法において、少なくとも前記クライアントコンピュータ上で処理を実行するソフトウェアの情報を前記サー

バコンピュータに登録する段階と、更新対象ソフトウェアおよび前記更新対象ソフトウェアに依存するソフトウェアに関する情報である参照情報を前記サーバコンピュータに登録あるいは更新する段階と、前記サーバコンピュータの更新対象ソフトウェアおよび参照情報が登録あるいは更新された場合、その更新内容とソフトウェアの情報を照合することでソフトウェア更新対象のクライアントコンピュータに対するソフトウェア更新の可否を判定する段階と、この判定の結果、ソフトウェア更新可能なクライアントコンピュータに対して現在のソフトウェア情報を要求する手段と、前記要求に対して前記サーバコンピュータに返信されてきた現在のソフトウェア情報と前記ソフトウェア更新情報を照合することでソフトウェア更新対象のクライアントコンピュータに対するソフトウェア更新の可否を判定する段階と、この判定の結果、前記ソフトウェア更新対象のクライアントコンピュータのソフトウェアが更新可能な場合にソフトウェア更新情報を配信する段階とを有することを特徴としている。

【0015】請求項5記載の発明の記憶媒体は、クライアントコンピュータにネットワークを介して接続されたサーバコンピュータを動作させるプログラムを記憶した記憶媒体において、前記サーバコンピュータに、少なくとも前記クライアントコンピュータ上で処理を実行するソフトウェアの情報を登録させ、更新対象ソフトウェアおよび前記更新対象ソフトウェアに依存するソフトウェアに関する情報である参照情報を登録あるいは更新させ、前記サーバコンピュータの更新対象ソフトウェアおよび参照情報が登録あるいは更新された場合、その更新内容とソフトウェアの情報を照合させることでソフトウェア更新対象のクライアントコンピュータに対するソフトウェア更新の可否を判定させ、この判定の結果、ソフトウェア更新可能なクライアントコンピュータに対してソフトウェア更新情報を配信させるプログラムを前記サーバコンピュータが読み取り可能に記憶したことを特徴としている。

【0016】請求項6記載の発明の記憶媒体は、クライアントコンピュータにネットワークを介して接続されたサーバコンピュータを動作させるプログラムを記憶した記憶媒体において、前記サーバコンピュータに、少なくとも前記クライアントコンピュータ上で処理を実行するソフトウェアの情報を登録させ、更新対象ソフトウェアおよび前記更新対象ソフトウェアに依存するソフトウェアに関する情報である参照情報を登録あるいは更新させ、前記サーバコンピュータの更新対象ソフトウェアおよび参照情報が登録あるいは更新された場合、その更新内容とソフトウェアの情報を照合させることでソフトウェア更新対象のクライアントコンピュータに対するソフトウェア更新の可否を判定させ、この判定の結果、ソフトウェア更新可能なクライアントコンピュータに対し

て現在のソフトウェア情報を要求させ、前記要求に対して返信されてきた現在のソフトウェア情報と前記ソフトウェア更新情報とを照合することでソフトウェア更新対象のクライアントコンピュータに対するソフトウェア更新の可否を判定させ、この判定の結果、前記ソフトウェア更新対象のクライアントコンピュータのソフトウェアが更新可能な場合にソフトウェア更新情報を配信させるプログラムを前記サーバコンピュータが読み取り可能に記憶したことを特徴としている。

【0017】請求項1、3、5記載の発明では、クライアントコンピュータ上で処理を実行するソフトウェアの情報をサーバコンピュータの第1のデータベースに登録しておき、また、更新対象ソフトウェアおよび更新対象ソフトウェアに依存するソフトウェアに関する情報である参照情報をサーバコンピュータの第2のデータベースに登録しておく。そして、サーバコンピュータの第2のデータベースの内容が更新されると、その更新内容と第1のデータベースのソフトウェアの情報を照合することでソフトウェア更新対象のクライアントに対するソフトウェア更新の可否を判定し、この判定の結果、ソフトウェア更新可能なクライアントコンピュータに対してソフトウェア更新情報をサーバコンピュータから配信するので、ソフトウェア更新対象のクライアントコンピュータでは、ソフトウェア更新情報をサーバコンピュータから受信することで、ソフトウェア更新対象のクライアントのソフトウェアを自動的にかつ安全に更新することができる。

【0018】請求項2、4、6記載の発明では、クライアントコンピュータ上で処理を実行するソフトウェアの情報をサーバコンピュータの第1のデータベースに登録しておき、また、更新対象ソフトウェアおよび更新対象ソフトウェアに依存するソフトウェアに関する情報である参照情報をサーバコンピュータの第2のデータベースに登録しておく。そして、サーバコンピュータの第2のデータベースの内容が更新されると、その更新内容と第1のデータベースのソフトウェアの情報を照合することでソフトウェア更新対象のクライアントコンピュータに対するソフトウェア更新の可否を判定し、この判定の結果、ソフトウェア更新可能なクライアントコンピュータに対して現在のソフトウェア情報を要求する。この要求に対してサーバコンピュータに返信されてきたクライアントコンピュータの現在のソフトウェア情報と第2のデータベースの参照情報を照合することでソフトウェア更新対象のクライアントコンピュータに対するソフトウェア更新の可否を再度判定し、この判定の結果、ソフトウェア更新対象のクライアントコンピュータのソフトウェアが更新可能な場合にソフトウェア更新情報をクライアントへ配信するので、ソフトウェア更新対象のクライアントコンピュータでは、ソフトウェア更新情報をサーバコンピュータから受信することで、ソフトウェアを

自動的にかつ安全に更新することができる。この結果、システムセキュリティの向上に寄与することができる。

#### 【0019】

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面を参照して詳細に説明する。図1は本発明に係る一つの実施形態のクライアント・サーバシステムの構成を示す図、図2はこの実施形態のクライアント・サーバシステムのサーバにおけるSWデータベースの内容の一例を示す図、図3はこの実施形態のクライアント・サーバシステムのサーバにおけるパッチデータベースの内容の一例を示す図である。

【0020】図1に示すように、このクライアント・サーバシステムは、保守センタなどに設置されたサーバコンピュータ1(以下サーバ1と称す)と、保守センタと保守契約した複数の企業等にそれぞれ設置された各コンピュータシステム2、3の各クライアントコンピュータ21、22、31、32(以下クライアント21、22、31、32と称す)とをネットワーク5を介して接続して構成されている。

【0021】サーバ1は、CPU、ROM、RAM、ハードディスクドライブ、キーボード、マウス、モニタ、通信インターフェースなどのハードウェアを備えている。ハードディスクドライブには、オペレーティングシステム(以下OSと称す)と、ソフトウェアデータベース11(以下SWデータベース11と称す)、パッチデータベース12、データベース管理部13(以下DB管理部13と称す)、パターンマッチング部14(照合手段)、セキュリティ検出部15、通信部16、パッチ処理部17等のソフトウェアとがインストールされている。なお、これら各部はハードウェアで構成しても良い。SWデータベース11を第1のデータベース、パッチデータベース12を第2のデータベースという。

【0022】DB管理部13は、SWデータベース11およびパッチデータベース12を監視および管理し、パッチデータベース12に情報が登録あるいは更新されるなどしてパッチデータベース12の内容が変化すると、パッチ処理部14にメッセージを出しパッチ処理部14を起動する。パッチ処理部14は、起動すると、メッセージに含まれるパッチデータベース12の参照情報を基に新たに登録されたパッチ情報が適用されるべきソフトウェアをSWデータベース11から検索する。そして新たに登録されたパッチ情報に該当するシステムのソフトウェア、つまり該当ソフトウェアが搭載されているクライアント(ハードウェア)上のパッチ適用処理部(ソフトウェア)に対してパッチとこのパッチを適用する際に必要となる命令(コマンド、手順など)および付随する設定情報(例えばコマンドを設定する際のパラメータなど)等のパッチ情報(ソフトウェア更新情報)とを送信(配信)する。

【0023】ここで、参照情報とは、図3にあるパッチ

対象ソフトウェア、依存ソフトウェアに関する情報であって、少なくともそれぞれのソフトウェアの名称を含んでいるものをいう。但し、依存ソフトウェアの設定情報を含んでいることが望ましい。

【0024】ネットワーク5に接続された各コンピュータシステム2、3のクライアント21、22、31、32には、通信部41、暗号処理部42、検証部43、パッチ適用処理部44などが設けられている。これらは、例えばソフトウェアの場合、ハードディスクドライブなどにインストールされている。通信部41はサーバ1とネットワーク5を通じて情報の送受信を行う。暗号処理部42はサーバ1からネットワーク5を通じて受信された情報を復号化したり、サーバ1へ送信するSW情報を暗号化する。検証部43はサーバ1から送信されてきたパッチ情報に付加されている電子署名の正当性を検証する。パッチ適用処理部44はサーバ1からネットワーク5を通じて受信された情報が送信予告情報であった場合、検証部43による電子署名の検証結果が正しければ、クライアント自身（ハードウェア）にインストールされている図示せずソフトウェアの設定情報（例えばクライアント自身にインストールされているソフトウェア名、そのバージョン等をいう）を収集し、電子署名を付与してサーバ1へ返信する。また、このパッチ適用処理部44は、サーバ1からネットワーク5を通じてパッチ、パッチ適用のための命令および設定情報等のパッチ情報が受信された場合、検証部43による電子署名の検証結果が正しければ、受信されたパッチ情報を基にクライアント自身にインストールされているソフトウェアにパッチを適用する。

【0025】図2に示すように、SWデータベース11には、システム情報として、ハードウェア情報（以下HW情報と称す）とソフトウェア情報（以下SW情報と称す）が設定および管理されている。HW情報としては、保守対象のコンピュータシステム毎のHW情報(HW1, HW2, …, HWn)などが設定および管理されている。

【0026】SW情報としては、各HW毎のソフトウェアの情報、つまりHW1に対して、例えばオペレーティングシステム(OS)、パッチバージョン、OSの設定情報(OS config)、ミドルウェア1(MW1)、MW1 config、MW2…、アプリケーション1(APPLI1) (MW1 1, MW1 2…MW1 r 1)、APPLI1 config、…、APPLI2) (MW2 1, MW2 2…MW2 r 1 (他のHW上のMW、アプリケーションで依存関係にあるもの (こちらに依存するもの、こちらが依存するものの両方を含む))、APPLI2 config、…などが設定および管理されている。また、HW2に対してもHW1と同様にソフトウェアの情報が設定および管理されている。

【0027】このSWデータベース11は、パッチを当

てる必要が生じると考えられるシステムのソフトウェアの構成情報を記述するデータベースである。既にソフトウェア間でパッチを当てた場合の依存関係（影響）があることが把握されている場合は、その情報もこのSWデータベース11に蓄積される。各ソフトウェアの構成情報としては、ソフトウェアのバージョン情報の他、設定情報(config)、当てられるパッチの情報なども含まれる。

【0028】すなわち、このSWデータベース11は、パッチの適用対象となるソフトウェアが利用されるシステムを構成するハードウェアと該当ハードウェアにインストールされているソフトウェアと、該当ソフトウェアの設定情報とからなるデータベースである。

【0029】図3に示すように、パッチデータベース12には、OS名（ソラリス（登録商標）など）、パッチバージョン(Ver. 1. 0など)、config、MW名(oracleなど)、oracleconfigなどが格納されている。

【0030】このパッチデータベース12は、あるソフトウェアにパッチを当てても影響を受けないことが検証された他のソフトウェアの情報を蓄積するデータベースである。蓄積されている情報としては、それぞれのパッチに対してどのソフトウェアのどのバージョンに対するパッチであるのか、そのパッチを当てることにより、動作に影響を受けないソフトウェアは何でどのバージョンなのか、その場合に設定情報(config)などの条件はあるかなどの情報である。

【0031】すなわち、このパッチデータベース12は、パッチの適用対象となるソフトウェアと、該当パッチを適用した場合に動作異常が起こらないソフトウェアの組み合わせと、その条件とを記述したデータベースといえる。

【0032】ここで、当該パッチと動作異常が起こらないソフトウェアの組み合わせとしては、例えば図2のパッチ対象ソフトウェア(AAA)と依存ソフトウェア(BBB)との組み合わせ、パッチ対象ソフトウェア(AAA)と依存ソフトウェア(CCC)との組み合わせ等のようなパッチ対象ソフトウェアと依存ソフトウェアとの組み合わせの他、パッチ対象ソフトウェア(AAA)と依存ソフトウェア(BBB)と依存ソフトウェア(CCC)の組み合わせ等、パッチ対象ソフトウェアと複数の依存ソフトウェアとが同時にインストールされていても動作異常が起こらない組み合わせも含まれる。ソフトウェアAAAと BBBと CCCとの関係についても必要とされるのは、例えばWeb上のDBシステムで、OSにパッチを当てるとWebサーバは正常に動くが、DBは正常に動かない場合があるからである。

【0033】また、パッチ対象ソフトウェアと依存ソフトウェアとの組合せは、同じハードウェア内にインストールされる場合に限らず、同じシステム内にインストールされる場合（それぞれのソフトウェアが複数のハー

ドウェアに別れてインストールされる場合) も含まれる。

【0034】以下、このクライアント・サーバシステムの動作を説明する。保守センタに、ソフトウェアベンダーからパッチが提供されると、保守センタのシステム管理エンジニアは、該当ソフトウェアのパッチを当てた場合に他のソフトウェアへの影響の有無を検証する。この検証で他のソフトウェアへの影響が無いことが検証されると、システム管理エンジニアは、サーバ1のパッチデータベース12にパッチを当てる手順と、影響を受けないソフトウェアの情報を与える。

【0035】これにより、サーバ1において、パッチデータベース12が更新されると、DB管理部13がパッチ処理部17にメッセージを与え、パッチ処理部17が起動される。

【0036】パッチ処理部17は、メッセージに含まれるパッチデータベース12の参照情報をパターンマッチング部14に渡す。

【0037】パターンマッチング部14は、参照情報を基にパッチデータベース12とSWデータベース11とのパターンマッチングを行い、新たにパッチデータベース12に登録されたパッチ情報が適用されるべきソフトウェアをSWデータベース11から検索する。

【0038】パターンマッチングの結果、パッチを当るべきではあるものの影響が検証されていないソフトウェアがある場合、パターンマッチング部14は、パッチ処理部17に対してパッチを当てる処理を中止させる。

【0039】一方、パターンマッチングの結果、対象コンピュータシステムの全てのソフトウェアについて影響が無いことが検証されている場合、パターンマッチング部14は、パッチ処理部17に対してパッチを当てる処理を継続するよう通知する。は、パターンマッチング部14からパッチ処理部17にパッチを当てる処理の継続が通知されると、パッチ処理部17は、該当コンピュータシステムの該当クライアントに対してパッチプログラムを送信する前に、送信予告情報を通信部16から該当クライアントへ送信させる。

【0040】コンピュータシステム2、3のクライアント21、22、31、32の該当クライアント、例えばクライアント21では、パッチ処理部17から送信予告情報を受信した場合、自身の現在のシステム情報を収集してサーバ1のパッチ処理部17へ返信する。なお、サーバ1からの送信予告情報は暗号化しなくても良いが、電子署名は必要であり、クライアント21から返信するシステム情報は、暗号化する必要があるので、暗号処理部42で暗号化し、電子署名を付与する。

【0041】クライアント21からの返信(システム情報)をサーバ1の通信部16を通じてパッチ処理部17が受け取ると、パッチ処理部17は、セキュリティ検出部15を通じてセキュリティチェックをした後、その返

信(システム情報)に含まれているSW情報を抽出する。

【0042】そして、パッチ処理部17は、抽出したSW情報をパターンマッチング部14に渡し、SWデータベースのSW情報を比較させる。

【0043】この比較結果、SWデータベース11のSW情報と該当クライアント21から受信した現在のクライアントのSW情報と差異がある場合、パッチ処理部17は、SWデータベース11を更新する。

【0044】統いて、パッチ処理部17は、更新したSWデータベース11の内容とパッチデータベース12の内容とを照合して一致している場合のみ、パッチを当るべき手順(命令)とパラメータ(例えばコマンド引数などの設定情報)等を生成し、パッチ(プログラム)とこのパッチを適用する際に必要となる命令および付随する設定情報などのパッチ情報をセキュリティ処理部15へ渡し、セキュリティ処理部15は、パッチ情報を暗号化すると共に、暗号化した情報に電子署名を付加して通信部16へ渡し、通信部16は、電子署名の付加された情報をネットワーク5を通じてクライアント21へ送信する。この場合、クライアント21にはパッチ対象のソフトウェアが搭載されているので、クライアント21では、通信部41で情報を受信すると、通信部41は情報に付加されている電子署名を検証部43に渡し、電子署名の検証を依頼する。

【0045】検証部43は、渡された電子署名を基に、受信された情報が本当にサーバ1からのものであるか否かを検証する。

【0046】検証部43で電子署名が認証されると、統いて、暗号処理部42が、暗号化されている情報を復号化し、パッチ情報が得られる。このパッチ情報はパッチ適応処理部44に渡される。

【0047】パッチ情報が渡されたパッチ適応処理部44は、そのパッチ情報を基にこのクライアント上の該当ソフトウェアを一時停止するなどして該当ソフトウェアにパッチを適用する。

【0048】なお、直ちに一時停止できないようなコンピュータシステムの場合、パッチ適応処理部44は、パッチ適用の時間帯をサーバ1あるいはこのクライアント21のシステム管理者に問い合わせ、その問い合わせ結果をパッチ適応処理時間として自身に登録する。

【0049】また、クライアント21(ハードウェア)を停止させるには、起動中のソフトウェア群を問題無く停止させるための一定の順序があるので、これらの順序も予めSWデータベース11に登録しておき、一定のフォーマットに従って停止手順の情報(停止情報)もパッチ情報の一部としてサーバ1からクライアント21へ配信する。この停止情報についても暗号化を施す。

【0050】なお、上記実施形態では、情報の暗号化と電子署名による認証とを共に行った例について説明した

が、いずれか一方のみでも良く、また、サーバ／クライアント間が完全に閉鎖されたネットワークでは暗号化や電子認証を行わなくても良い。

【0051】このようにこの実施形態のクライアント・サーバシステムによれば、サーバ1に、SWデータベース11とパッチデータベース12とを設け、パッチデータベース12が更新されると、パッチ処理部17が起動して、更新されたパッチデータベース12とSWデータベース11の内容を照合して一致した場合にのみ該当コンピュータシステムの該当クライアントに対してパッチを配信するので、該当クライアント側では、パッチを安全に適用することができる。

【0052】また、サーバ1では、パッチ情報をパッチ適用対象のクライアントへ配信する前に、送信予告情報を送り、クライアントの現在のシステム情報をサーバ1に収集した上でパッチ適用可否を判定し、パッチ適用可能な場合にパッチ情報を送信するので、パッチをより安全に適用することができる。

【0053】さらに、パッチ情報はサーバ1で暗号化し電子署名を附加して対象クライアントへ送るので、データの改ざん、不正ななりすまし、第三者によるデータの傍受などの危険を回避し、パッチを安全にかつ確実に対象クライアントに当てることができる。また、クライアントもパッチ情報の発信元を確かめた上でパッチを適用することができる。

【0054】すなわち、この実施形態のクライアント・サーバによれば、保守管理対象のコンピュータシステム2のクライアント21にパッチを自動的かつ安全に適用することができ、この結果、システムセキュリティの向上に寄与することができる。

【0055】なお、本発明は上記実施形態のみに限定されるものでは無い。上記実施形態では、サーバ1とクライアント21、22、31、32に各構成を配置した例を説明したが、アプレットとブラウザで実現することもできる。

【0056】例えば図4に示すように、サーバ51にパッチデータベース52とアプレット53を設ける一方、クライアント61にSWデータベース62とブラウザ63を備える構成としても良い。アプレット53はネットワークを通じてブラウザ63にダウンロードされてブラウザ63のウィンドウ（画面）に埋め込まれて実行されるプログラムである。アプレット53として、例えばjava appletなどを用いる。

【0057】この場合、クライアント61において、ブラウザ63からサーバ51へアクセスすることで、アプレット53がクライアント61にダウンロードされて（S101）、ブラウザ63に埋め込まれ、以下の処理を開始する。

【0058】アプレット53は、まず、クライアント61のSWデータベース62からSW情報をサーバ51に

吸い上げる（S102）。

【0059】そして、サーバ51において、吸い上げたSW情報とパッチデータベース52の内容とをマッチングし（S103）、このマッチング結果、最新のパッチが適用可能な場合に、サーバ51のパッチ情報をクライアント61にダウンロードして（S104）、パッチをクライアント61に適用する（S105）。

【0060】すなわち、上記実施形態のクライアント・サーバシステムは、サーバ側からの働きかけでクライアントにパッチを適用させる、いわゆるプッシュ型の運用形態であったが、この場合は、クライアント61からサーバ51へ働きかける、いわゆるOS、MWなどの製品保守型の運用形態といえる。

【0061】さらに、図5に示すように、サーバ71にパッチデータベース72とSWデータベース73とアプレット74を設け、クライアント81にブラウザ82を備えた構成としても良い。

【0062】この場合、クライアント81において、ブラウザ82からサーバ71にアクセスし、アプレット74をダウンロードすることで（S201）、アプレット74が処理を開始する。

【0063】この場合、アプレット74は、まず、クライアント81上で実際に動作している現在のシステム（SW）の情報（SW情報）をサーバ71に吸い上げ（S202）、サーバ71のSWデータベース73を更新する。

【0064】そして、サーバ71において、更新されたSWデータベース73の内容とパッチデータベース72の内容とをマッチングし（S203）、このマッチング結果、最新のパッチが適用可能な場合に、サーバ71のパッチ情報をクライアント81にダウンロードし（S204）、パッチをクライアント81に適用する（S205）。

【0065】すなわち、この図5の例のクライアント・サーバシステムは、図4の例に対してアプレット74の機能を強化したものであり、コンピュータシステムの保守員がクライアント81を操作することでパッチを当てる、いわゆるシステム保守型の運用形態といえる。

【0066】また、上記実施形態におけるソフトウェアは、フロッピー（登録商標）ディスクなどのコンピュータが読み出し可能な記憶媒体に記憶されていても良く、この場合、記憶媒体に記憶されたソフトウェア（プログラム）をコンピュータが読み出すことにより、各実施形態における処理が可能になる。

【0067】なお、記憶媒体としては、磁気ディスク、フロッピーディスク、ハードディスク、光ディスク（CD-ROM、CD-R、DVDなど）、光磁気ディスク（MOなど）、半導体メモリなど、プログラムを記憶でき、かつコンピュータが読み取り可能な記憶媒体であれば、その記憶形式はいずれの形態であっても良い。

【0068】また、記憶媒体からコンピュータにインストールされたプログラムの指示に基づき、コンピュータ上で稼動しているOS（オペレーティングシステム）や、データベース管理ソフト、ネットワークソフトなどのMW（ミドルウェア）などが本実施形態を実現するための各処理の一部を実行しても良い。

【0069】さらに、記憶媒体は、コンピュータと独立した媒体に限らず、LANやインターネットなどにより伝送されたプログラムをダウンロードして記憶または一時記憶した記憶媒体も含まれる。

【0070】また、記憶媒体は一つに限らず、複数の媒体から本実施形態における処理が実行される場合も本発明における記録媒体に含まれ、媒体構成はいずれの構成であっても良い。

【0071】なお、コンピュータは、記憶媒体に記憶されたプログラムに基づき、本実施形態における各処理を実行するものであって、パソコンなどの一つからなる装置、複数の装置がネットワーク接続されたシステムなどのいずれの構成であっても良い。

【0072】また、コンピュータとは、パソコンに限らず、情報処理機器に含まれる演算処理装置、マイコンなども含み、プログラムによって本発明の機能を実現することが可能な機器、装置を総称している。

#### 【0073】

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、サーバコンピュータに、クライアントコンピュータ上で処理を実行するソフトウェアの情報を登録しておき、更新対象ソフトウェアおよび更新対象ソフトウェアに依存す

るソフトウェアに関する情報である参照情報が登録あるいは更新されると、その更新内容とソフトウェア情報を照合することでソフトウェア更新の可否を判定し、ソフトウェアの更新が可能な場合にソフトウェア更新情報をクライアントコンピュータに配信するので、クライアントコンピュータでは、受信したソフトウェア更新情報を基にソフトウェアを自動的にかつ安全に更新することができる。

【0074】この結果、システムセキュリティの向上に寄与することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一つの実施形態のクライアント・サーバシステムの構成を示す図。

【図2】このクライアント・サーバシステムにおいて、サーバのSWデータベースを示す図。

【図3】このクライアント・サーバシステムにおいて、サーバのパッチデータベースを示す図。

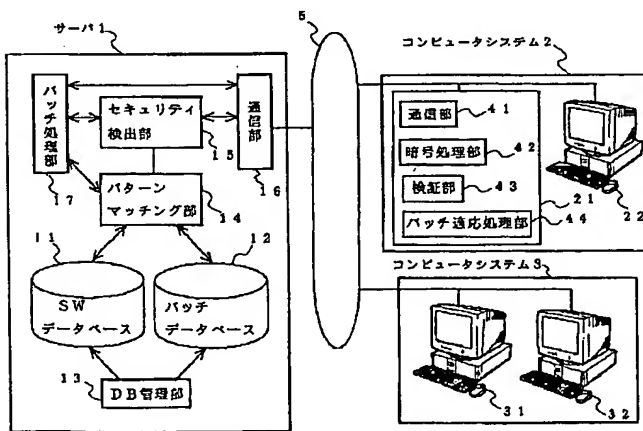
【図4】アプレットを用いた応用例を示す図である。

【図5】アプレットを用いた応用例を示す図である。

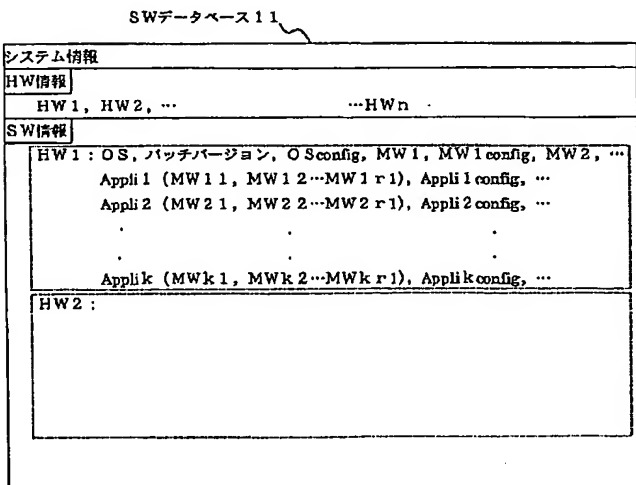
#### 【符号の説明】

1…サーバ、2, 3…コンピュータシステム、5…ネットワーク、11…SWデータベース、12…パッチデータベース、13…DB管理部、14…パターンマッチング部、15…セキュリティ検出部、16…通信部、17…パッチ処理部、21, 22, 31, 32…クライアント、41…通信部、42…暗号処理部、43…検証部、44…パッチ適用処理部。

【図1】



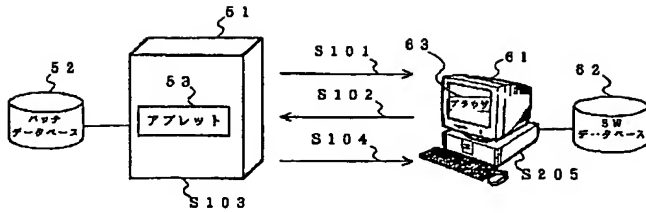
【図2】



【図3】

パッチ対象ソフトウェア名	AAA
パッチ対象ソフトウェアのバージョン	y
パッチ設定情報	config
依存ソフトウェア名1	BBB
依存ソフトウェアバージョン1	4.0
依存ソフトウェア設定情報1	なし
依存ソフトウェア名2	CCC
依存ソフトウェアバージョン2	8.0
依存ソフトウェア設定情報2	CCC config
依存ソフトウェア名3	.....
依存ソフトウェアバージョン3	.....
.....	.....
パッチを当てるべき手順とパラメータ	.....
.....	.....

【図4】



【図5】

